



Anita Armrest for Bench with Backrest - Inclusion

PAR1058



| | |
|-----------------|---|
| 产品编号 PAR1058-01 | |
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 5x54x30 cm |
| 适用年龄段 | |
| 容纳人数 | |
| 颜色选择 |   |



户外家具为我们的社区增添了温馨的社交氛围，为人们提供了聚会、社交或休息的场所，在社区中发挥着至关重要的作用。ANITA 是经典舒适的公园家具，可以让市民坐下来休息。它们与公园和游乐场等公共场所融为一体，为其增色不少。ANITA 系列的 Inclusion 版本的 Armrest 可与 PAR1051（Anita Benches with Backrest）组合使用，可以提高舒适度，让使用者更容易坐下

和起身。ANITA Armrest 有两种版本，Inclusion 版本的扶手较短，更便于使用。



Anita Armrest for Bench with Backrest - Inclusion

PAR1058



标准可用的标准长凳和桌子可以装饰有靠背，扶手，桌子等，并连接在一起，适合各个位置的定制解决方案。

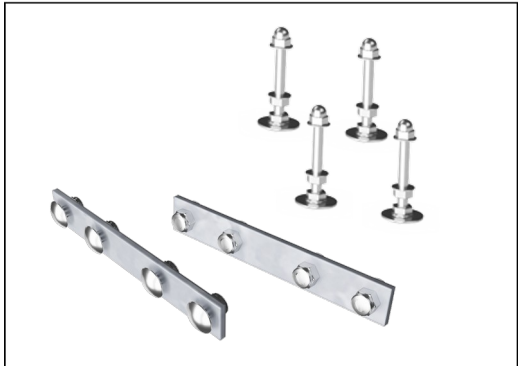


通过选择单个产品或组装成更大的解决方案，可以将长凳和桌子组合成多种设置。查看目录页面以获得更多灵感。



镀锌顶部的粉末涂层表面处理分两个步骤：轻磨和清洁，粉末涂层厚度 70-120 µm。

| 产品编号 PAR1058-01 | |
|-----------------|---------|
| 安装信息 | |
| 安装总时长 | 0.3 |
| 开挖量 | 0.00 m³ |
| 混凝土使用量 | 0.00 m³ |
| 标准入地深度 | 0 cm |
| 运输重量 | 3 kg |
| 固定选项 | |
| 质保信息 | |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 喷涂顶层 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |
| 不锈钢零件 | 终身质保 |



硬件由不锈钢或镀锌钢制成，以确保具有高耐腐蚀性的耐用连接。

Sustainability Data

PAR1058



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR1058-01

7.90

2.65

50.00

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

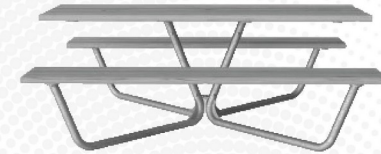
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Park



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

